

JOURNAL

für

ORNITHOLOGIE.

Fünfundvierzigster Jahrgang.

No. 3.

Juli.

1897.

Zur Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land.

Von Ant. Reichenow.

(Taf. V u. VI).

In der nachfolgenden Abhandlung sind die Vogelarten zusammengestellt, welche die Herren Dr. Lauterbach, Dr. Kersting und Tappenbeck auf ihrer Reise in das Innere von Kaiser Wilhelms Land im Jahre 1896 gesammelt haben. Am Schlusse der Arbeit wird eine Uebersicht sämtlicher bisher aus dem Schutzgebiet bekannten Arten gegeben.

Ueber den Verlauf der Expedition, die geographische Lage und Beschaffenheit des Sammelgebietes entnehme ich einem Bericht des Herrn Dr. Lauterbach in den Verhandlungen der Ges. f. Erdkunde in Berlin Bd. XXIV 1897 No. 1 das folgende:

Die Expedition brach Ende Mai 1897 von Stephansort an der Astrolabe Bucht auf und erreichte durch ebenes, fast durchweg mit Hochwald bestandenes Land am zweiten Tage einen Fluss, welcher von den Eingeborenen Gogoli, weiter aufwärts Nuru genannt wurde. Wie sich bald herausstellte, ist dies der Elisabeth-Fluss, ein Nebenfluss des Gogol. Nach einem weiteren Tagemarsche wurde das Oertzengebirge erreicht, welches der Fluss in einem Felsenthor durchbricht. Am 6. Juni gelangte man in eine Felsenschlucht, wo der Fluss, der von hier an die Beschaffenheit eines Wildbaches annahm, umfangreiche Höhlen ausgewaschen hatte, die von Schwalben (*Petrochelidon nigricans*) bewohnt wurden. Die von Nässe triefenden Felswände waren mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckt. Die Reisenden folgten dem Bach bis beinahe an seine Quelle, die an einem, Ssigau ge-

nannten, Bergstock (auf den Karten Suor Mana) gelegen ist, und schlugen hier das erste Lager auf. Es handelte sich jetzt zunächst darum, den Ssigauu zu umgehen. Auf einem in sechsstündiger angestrengter Arbeit durch wildes Zuckerrohr und dicht mit Lianen durchwachsenen Busch geschlagenen Wege steil ansteigend traf die Expedition auf einen Eingeborenenpfad, der über sanft abfallende Hänge nach einem Dorf namens Wodsa leitete. Von hier aus den Berg umgehend und südwestliche Richtung einhaltend wurde nach zwei Tagen fortgesetzten Wegschlagens, und nachdem man zuletzt einem Eingeborenenpfad gefolgt war, ein nach Westen eilendes Flüsschen erreicht. Die Wasserscheide war überschritten. Hier wurde die zweite Station gemacht. Am 6. Juli ging es flussabwärts, zumeist in westlicher Richtung. Die den Fluss (Fluss A bei den Fundortsangaben der Bälge) begleitenden Höhenzüge wurden niedriger und begannen zurückzutreten. Zuletzt tauchte auf dem linken Ufer in einiger Entfernung nochmals ein Höhenzug auf, dann war die Ebene erreicht. Der Fluss bewegte sich hier in einem 100 m breiten, meistens mit Schilf bewachsenen, stellenweise sumpfigen Bett in grossen Schlingen in mehr nördlicher Richtung vorwärts. Er wurde deshalb verlassen, und die Expedition schlug einen Weg in südwestlicher Richtung ein, welcher zunächst durch prachtvollen Hochwald, dann durch schwer zu überschreitenden Sumpf führte. Am 10. Juli lagerten die Reisenden an einem 100 m breiten nach Westen fliessenden Strom, dem Ramu (auch Jagei genannt). Nun fertigte man Kanus an und fuhr auf diesen am 2. August stromabwärts. Der Strom fliesst längs der Nordabhänge des Bismarckgebirges in nordwestlicher Richtung hin und nimmt von Süden eine Anzahl wasserreicher Nebenflüsse auf, während auf der rechten Seite nur kleine, grabenartige Wasserläufe einmünden. Seine Breite beträgt hier 200—300 m. Nahe dem 5° s. Br. wendet der Fluss sich nordwärts. Nach der Richtung des Laufes war anzunehmen, dass die Mündung wahrscheinlich mit dem auf den Karten als Ottilienfluss bezeichneten Strom zusammenfällt. Ein Durchdringen zur Küste hätte die Expedition aber an einen Punkt gebracht, wo keine Hülfe zu finden war, und da der Mundvorrat bereits stark zusammenschmolzen war, so wurde am 16. August die Rückfahrt angetreten. Diese ging der reissenden Strömung wegen nur langsam vorwärts. Nachdem noch von den Herren Dr. Lauterbach und

Kersting ein 1000 m hoher Berg nahe dem ersten am Ramu aufgeschlagenen Lager bestiegen war, wurde am 8. September der Ramu verlassen und der Rückmarsch zur Küste auf dem beim Vormarsch benutzten Wege angetreten. Am 16. September langten die Reisenden wieder wohlbehalten in Stephansort an.

* * *

Über die Vogelwelt von Kaiser Wilhelms Land liegen bis jetzt die folgenden Arbeiten vor:

1. A. B. Meyer, Notiz über eine Vogelsammlung von Kaiser Wilhelms Land und Nachbarschaft: Zeitschr. ges. Orn. 1886 S. 30—38. (Über eine Sammlung von Laglaize).

2. A. B. Meyer, Notes on birds from the Papuan region: Ibis 1890 S. 412—424. (Über eine Sammlung von Kubary).

3. A. B. Meyer, Über Vögel von Neu Guinea und Neu Britannien: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1890—91 No. 4. (Über eine Sammlung der Gebrüder Geisler).

4. Ant. Reichenow, [Neue Arten von Kaiser Wilhelms Land]: Journ. f. Orn. 1891 S. 217 u. 432.

5. A. B. Meyer, Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land: Journ. f. Ornith. 1892 S. 254—266. (Sammlung der Gebr. Geisler).

6. A. B. Meyer, Neuer Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land, besonders vom Huongolfe: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1892—93 No. 3. (Sammlung von B. Geisler). — Hierbei ein Verzeichnis der bis dahin aus Kaiser Wilhelms Land bekannten Arten.

7. A. B. Meyer, *Goura beccarii huonensis*: Ornith. Monatsb. 1893 S. 65—67.

8. J. v. Madarasz, Samuel Fenichel's Ornithologische Ergebnisse aus dem Finisterre-Gebirge in Neu Guinea (1892—93): Aquila 1894 S. 72—106 T. I.

9. Ant. Reichenow, *Paradisea maria* n. sp.: Ornith. Monatsb. 1894 S. 22.

10. A. B. Meyer, Über das Ei einer unbekanntes *Chlamydodera* von Deutsch Neu Guinea: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1894—95 No. 10.

11. Ant. Reichenow, Neue Vogelarten von Kaiser Wilhelms Land: Ornith. Monatsb. 1897 S. 24—26.

12. J. v. Madarasz, Sammel-Ergebnisse Ludwig Biró's in Neu Guinea. I. Vögel: Termesz. Füzetek XX. 1897 S. 17—54 Taf. 1 u. 2.

In der sechsten der genannten Arbeiten hat Hofrat Meyer ein Verzeichnis der bis dahin aus dem Gebiet bekannten Vögel gegeben, welches 128 Arten aufweist. Nach den weiteren Forschungen Geislers, Fenichels und Biros sowie nach der unten behandelten Ausbeute der Reise der Herren Lauterbach, Kersting und Tappenbeck ist dieses Verzeichnis um eine grössere Anzahl von Arten zu vermehren und umfasst nunmehr 205, wie die am Schluss der Arbeit folgende Aufzählung nachweist.

* * *

Übersicht der gesammelten Arten.*)

Laridae.

†* 1. *Hydrochelidon hybrida* (Pall.)

Salvad. Orn. Pap. III. S. 427.

94. 95. ♂ ♀ Ramufloss 27. VIII. (Kersting). Iris hellgrau; Schnabel schwärzlichrot.

Die Art ist hiermit zum ersten Male für Kaiser Wilhelm, land nachgewiesen.

Anatidae.

2. *Anas superciliosa* Gm.

Salvad. Orn. Pap. III. S. 394 — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 17; J. O. 1892, 265.

22. ♂ Fluss A. 25. VI. (Kersting). Iris gelb; Schnabel grüngrau; Füsse grüngrau, schwarz gefleckt. —

86. ♂ Ramu 12. VIII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse schmutzigrot. — 73. ♂ Jageifloss 26. VII. (Kersting). Iris rotbraun; Schnabel olivengrün; Füsse hell rötlichbraun.

3. *Tadorna radjah* (Garn.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 391 — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 16; J. O. 1892, 265 — v. Mad. Aquila 1894, 106.

*) Diejenigen Arten, welche für das Gebiet bisher noch nicht nachgewiesen waren, sind mit einem * bezeichnet.

21. ♀ Fluss A. 25. VI. (Kersting). Iris goldgelb; Schnabel und Füße fleichfarben; 96. ♀ Ramufl. 31. VIII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füße hellrosa. Häufig in Schwärmen von einigen 20 Stück. — 97. ♂ Ramufl. 3. IX. (Lauterbach) — 82. ♂ Jageifluss 10. VIII. (Lauterbach). Iris gelb; Schnabel und Füße rötlichgrau.

4. *Dendrocygna arcuata* (Horsf.)

Dendrocygna arcuata Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 385 — A. B. M. Abh. Dresd. 1893, 29; J. O. 1892, 265.

90. ♂ Ramufluss 22. VIII. (Kersting). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füße grüngrau.

Charadriidae.

* 5. *Charadrius dubius* Scop.

Aegialitis jerdoni Legge Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 303.

74. ♂ Jageifluss 27. VII. (Kersting). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, unten blass; Füße rötlichgrau; Augenlid orangegeb. Nahrung Wasserinsekten. — 79. ♀ Jageifluss 8. VIII. (Lauterbach). Iris schwarz; Füße rotbraun. Lg. 145; Fl./Schw. 17 mm. — 88. ♀ Ramufluss 20. VIII. (Tappenbeck). Füße schmutzig rötlich.

Hiermit zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

* 6. *Lobivanellus miles* (Bodd.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 306.

32. ♀ Fluss A. 7. VII. (Tappenbeck). Iris, Schnabel und Augenlappen hellgelb; Füße rot. Am Wasser auf Sandbänken, fängt Fische und Wasserinsekten. — 76. ♀ Jageifluss 4. VIII. (Tappenbeck). Lg. 330, Fl./Schw. + 5 mm.

Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

Scolopacidae.

+ * 7. *Tringa acuminata* (Horsf.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 313.

93. ♀ Ramufluss 27. VIII. (Kersting). Iris grau; Schnabel schwarz; Füße graugrün.

Hiermit zum ersten Mal für das Gebiet nachgewiesen.

8. *Himantopus leucocephalus* Gould

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 309 — v. Mad. Aquila 1894, 105.

80. ♀ Jageifluss 8. VIII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schwarz; Füße rot.

Ardeidae.9. *Nycticorax caledonicus* (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 372. — A. B. M. J. O. 1892, 264. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 53.

31. ♂ Fluss A IV. Lager 7. VII. (Tappenbeck). Iris grüngelb; Schnabel oben schwarz, unten grünlich; Augengegend grüngelb; Füße grüngelb, Oberseite der Läufe und Zehen schwärzlich.

10. *Herodias torra* (Buch. Ham.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 350. — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 16.

♂ Jageifluss 10. VIII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel gelb; Füße schwarz.

Columbidae.* 11. *Macropygia kerstingi* Rchw.

O. M. 1897. S. 25.

13. ♀ Nuruffluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel dunkelrot, an der Spitze schwarz; Füße dunkelrot. — 49. ♂ Ramuffluss 18 VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schwarz; Füße hellpurpur. Nahrung Früchte.

12. *Carpophaga westermanni* Rosenb.

C. westermanni astrolabiensis A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 14; 1893, 25. — *Carpophaga westermanni* v. Mad. Aquila 1894, 103; Term. Füz. 1897, 49.

15. ♂ Ssigau 14. VI. (Lauterbach). Iris rot; nackte Haut um das Auge rot; Schnabel grau; Füße dunkelrot. Im Magen Früchte. — 69. ♀ Jageifluss 25. VII. (Tappenbeck).

13. *Megaloprepria poliura septentrionalis* A. B. M.

A. B. M. Abhandl. Dresden 1893, 25. — ? *Megaloprepria poliura* v. Mad. Aquila 1894, 103.

7. ♂ Astrolabe Ebene 31. V. (Lauterbach). Iris rot; Schnabel gelb, an der Wurzel rot; Füße gelbgrün.

Ich führe diesen Vogel als *M. p. septentrionalis* an, muss indessen ausdrücklich bemerken, dass ich ihn nicht mit typischen Stücken von *M. poliura* vergleichen konnte.

* 14. *Ptilopus geminus* Salvad. [?]

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 19.

41. ♀ Ramufluss 12. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel olivengrün; Füße dunkelrot. — 59. ♂ Jageifluss 22. VII. Schnabel grüngelb.

Den Beschreibungen von *P. geminus*, *trigeminus* und *quadrigeminus* nach kann ich die vorliegenden Stücke nur auf die erstere Art beziehen. Die Artberechtigung der drei Formen scheint überhaupt noch der Bestätigung zu bedürfen.

Falconidae.

15. *Milvus affinis* Gould

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 21. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 26.

16. ♂ Nurufluss 7. VI. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel grau, Wachshaut gelblich; Füße hellgelb. — 44. ♂ Ramufluss 13. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Wachshaut gelb; Füße hellgelb. Nahrung Insekten und kleine Wirbeltiere.

16. *Haliastur girrenera* (Vieill.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 15. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 2. — v. Mad. Aquila 1894, 88; Term. Füz. 1897, 25.

57. ♂ Jageifluss 21. VII. (Lauterbach). Iris braun, Schnabel grüngrau; Füße gelbgrün. Nahrung Frösche und Insekten. — 100. ♂ Nurufluss 14. IX. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füße hellgelb.

Psittacidae.

17. *Cacatua triton* (Tem.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 94. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3; 1893, 8. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 45.

6. ♂ Erima (bei Stephansort) 20. V. (Lauterbach). Schnabel und Füße schwarz; Iris dunkelgrau; Haut um das Auge graublau.

18. *Microglossus aterrimus* (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 107. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3; 1893, 8; J. O. 1892, 256. — v. Mad. Aquila 1894, 103; Term. Füz. 1897, 45.

34. Fluss A 7. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun, Schnabel schwarz, nackte Wangen ziegelrot.

19. *Cyclopsitta diophthalma coccineifrons* Sharpe

Cyclopsittacus coccineifrons Sharpe J. Linn. Soc. XVI. 1882, 318. 426. — Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 516. — A. B. M. J. O. 1892, 256. — *Cyclopsitta coccineifrons* Sharpe Gould N. Guin. XXIII. 1887, Taf. 3. — *Cyclopsittacus diophthalmus* A. B. M. Abh. Dresd. 1893, 9. — v. Mad. Aquila 1894, 102.

66. ♀, 70. ♀, 71. ♂, Jageifluss 24.—26. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel grau, Spitze schwarz; Füße grüngrau.

Ausser der breiteren und reiner gefärbten gelben Scheitelbinde, dem abweichenden rot von Stirn und Wangen, dem etwas helleren grün der Oberseite scheint diese Form auch durch das weniger ausgedehnte rot an der Stirn von *C. diophthalma* abzuweichen.

20. *Lorius jobiensis salvadorii* A. B. M.

Lorius salvadorii A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 6.

23. ♂ Hochwald 2. Lager 23. VI. (Kesting). Iris orange; Schnabel gelbrot; Füße blauschwarz.

Sechs zu verschiedenen Zeiten erhaltene Stücke des Berliner Museums haben dunkleres rot als *L. jobiensis* und dunklere, fast schwarze Rücken- und Nackenbinde wie Bauchmitte. Auch haben alle etwas kürzere Flügel als *L. jobiensis*. Der Geringfügigkeit der Abweichung wegen darf die Form aber wohl nur als Unterart behandelt werden.

21. *Trichoglossus cyanogrammus* Wagl.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 279 — v. Mad. Aquila 1894, 101; Term. Füz. 1897, 42.

58. ♂ Jageifluss 27. VII. (Tappenbeck). Iris rot und schwarz; Schnabel orangerot; Füße schwarz, Nahrung Früchte.

22. *Eclectus pectoralis* (St. Müll.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 197 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 5; J. O. 1892, 257 — v. Mad. Aquila 1894, 102; Term. Füz. 1897, 43.

72. ♀ Jageifluss 26. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel schwarz, an der Wurzel rötlich; Füße schwarz. Nährt sich von Früchten.

23. *Geoffroyus jobiensis* (A. B. M.)

Salvad. Orn, Pap. I. 1880, 187 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3.

43. ♂ Jageifluss 13. VII. (Tappenbeck). Iris blassgelb; Oberkiefer rot, Unterkiefer schwarz; Füsse schwarz. — 43. ♀ Jageifluss 14. VII. (Kersting). Iris hellgelb; Schnabel schwarz; Füsse grau. — 55. ♂ Jageifluss 20. VII. (Tappenbeck). Nahrung Früchte.

Ausser der etwas geringeren Flügellänge und darin, dass die Wurzeln der blauen Federn des Hinterkopfes grün sind, finde ich an den vorliegenden drei Stücken keine der Abweichungen bestätigt, welche Hofrat Meyer an einem Stück von Konstantinhafen feststellen konnte. Grünliche Wurzeln der Hinterkopffedern zeigt auch ein mir vorliegendes Stück von Jobi.

[*Geoffroyus dorsalis* Salvad.: Von dieser Form, mit rotbraunen Säumen an den Federn des Oberrückens liegt mir ein weibliches Stück von Stephansort vor. Dieses zeigt auch eine tiefer rotbräunliche Färbung des Kopfes als Weibchen des *G. jobiensis*. Es scheint jedoch von *G. jobiensis* artlich nicht verschieden, sondern nur ein älterer Vogel in höherer Ausfärbung zu sein].

Cuculidae.24. *Centropus menebiki* Less.

Nesocentor menebiki Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 377 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 7; 1893, 10 — v. Mad. Aquila 1894, 100; Term. Füz. 1897, 41.

44. ♂ Ramufluss 17. VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel hellgrau, an der Wurzel dunkler; Füsse dunkelgrau.

Alcedinidae.25. *Sauromarptis gaudichaudi* (Qu. Gaim.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 487 — v. Mad. Aquila 1894, 99; Term. Füz. 1897, 37 — *Sauromarptis kubaryi* A. B. M. Ibis 1890, 414; Abh. Dresden 1891, 8.

50. ♂ 51. ♀ Ramufluss 18. VII. u. 19. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel hell grüngelb; Füsse dunkel graugrün. Nahrung Insekten.

52. ♀ Ramufl. 19. VII. (Tappenbeck). Iris braun. Schnabel hell grüngelb, an der Wurzel dunkel; Füsse dunkel graugrün. Nahrung Insekten.

26. *Halcyon sancta* (Vig. Horsf.)

Sauropatis sancta Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 476 — v. Mad. 1894, 99; Term. Füz. 1897, 39.

27. ♂ Fluss A 3. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel und Füße grau. — 87. ♀ Ramuffluss 7. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füße schwarz.

27. *Tanyptera meyeri* Salvad.

Agg. Orn. Pap. I. 1889, 54 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 8; 1893, 11 — *Tanyptera galatea* v. Mad. Aquila 1894, 100.

28. 30. ♂ ♀ Fluss A (Lauterbach). Iris braun; Schnabel korallrot; Füße grüngelb. Nahrung Insekten.

Meropidae.28. *Merops ornatus* Lath.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 401 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 8; 1893, 10 — v. Mad. Aquila 1894, 98; Term. Füz. 1897, 37.

14. 17. ♂ Nurnfluss 5.—7. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füße schwarz. Nahrung Insekten. — 25. ♀, 26. ♂ Fluss A 25. VI. u. I. VII. (Kersting). — 39. ♂ Ramuffluss 10. VII. (Tappenbeck).

Bucerotidae.29. *Rhytidoceros plicatus* (Forst.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 392 — v. Mad. Aquila 1894, 100; Term. Füz. 1897, 39 — *Rhytidoceros plicatus ruficollis* A. B. M. Abh. Dresden 1893, 10 —

35. Fluss A 7. VII. (Lauterbach). Auge gelb und weiss; Schnabel gelbweiss, an der Wurzel rot; Halshaut bläulichweiss.

Coraciidae.30. *Eurystomus australis* Sw.

Eurystomus pacificus Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 503 — A. B. M. Abh. Dresden 1893, 11. — *Eurystomus australis* v. Mad. Aquila 1894, 97; Term. Füz. 1897, 36.

9. ♀ Nurnfluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, unten rot; Füße rot. Hockt auf hervorragenden Ästen, von Zeit zu Zeit nach Insekten haschend.

Podargidae.31. *Podargus ocellatus* Qu. Gaim.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 517 — v. Mad. Aquila 1894, 97.

83. ♂ Jageifluss 10. VIII. (Kersting). Iris rotbraun; Schnabel und Füße hellgrau. Lg. 320, Fl./Schw. 75 mm.

Caprimulgidae.* 32. *Eurostopodus albigularis* (Vig. Horsf.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 532.

78. ♂ Jageifluss 8. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füße schwarz. Lg. 320, Fl./Schw. 30 mm. — 89. ♀ Ramufluss 21. VIII. (Kersting). Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

33. *Caprimulgus macrurus* Horsf.

Salvad. Orn. Pap. II. 1880, 528 — v. Mad. Aquila 1894, 97.

Von dieser Art liegen nur Eier vor, die am 2. Juli bis 13. August auf der Erde liegend gefunden wurden. Lg. 29—30, Dicke 21,7—22,5. Gew. 480—574 mg.

Hirundinidae.* 34. *Petrochelidon nigricans* (Vieill.)

Hylochelidon nigricans Salvad. Orn. Pap. II. 1881 S. 6.

40. ♀ Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füße schwarz. — 15. ♀ Nurufluss 6. VI. (Kersting). Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz.

Hiermit zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

Die Vögel wurden in einer Felshöhle nistend gefunden. Die Eier sind auf weissem Grunde rötlich gefleckt. Masse: 17/12,3 mm.

Muscicapidae.* 35. *Musciparus tappenbecki* Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 25.

61. ♀ Jageifluss 23. VII. (Tappenbeck). Iris schwarz; Schnabel und Füße schwarz. Nahrung Insekten. Schwanz wird hochgehoben getragen.

* 36. *Gerygone ramiensis* Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 26.

37. ♀, 38. ♂ Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füße grau. Nahrung Früchte und Insekten.

* 37. *Arses insularis* (A. B. M.)*Arses insularis* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 47.

18. ♀ Nuruffluss 7. VI. Iris rot; Schnabel und Füße grau; Haut um das Auge blau. Nahrung Insekten. Zum ersten Mal nachgewiesen.

* 38. *Sauloprocta melaleuca* (Qu. Gaim.)*Sauloprocta melaleuca* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 48 — v. Mad. Term. Füz. 1897, 30.

47. ♂ Ramufluss 18. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz; Füße grauschwarz.

* 39. *Rhipidura leucothorax* Salvad.*Rhipidura leucothorax* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 58.

68. ♀ Jageifluss 25. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Unterkiefer hellgrau; Füße schwarz. Nahrung Insekten. Lg. 195, Fl./Schw. 70 mm. Zum ersten Mal für das Gebiet nachgewiesen.

40. *Rhipidura setosa* (Qu. Gaim.)*Rhipidura setosa* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 61 — A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 9.

84. ♂ Jageifluss 10. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz; Füße schwarz. Lg. 170, Fl./Schw. 45 mm.

41. *Peltops blainvillei* (Less. Garn.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 8 — A. B. M. Ibis 1890, 416; Abh. Dresden 1893, 11 — v. Mad. Aquila 1894, 93; Term. Füz. 1897, 31.

33. ♂ Fluss A 7. VII. (Tappenbeck). Iris, Schnabel und Füße schwarz. Nahrung Raupen. Auf Bäumen am Ufer.

Campophagidae.42. *Graucalus papuensis* (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 132 — v. Mad. Term. Füz. 1897, 29.

63. ♀ Jageifluss 24. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel dunkelgrau; Füsse schwarz.

* 43. *Lalage atrovirens* (Gr.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 159.

45. ♀, 46. ♂ Ramufluss 17. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse grauschwarz. Nahrung Früchte.

Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelms-Land nachgewiesen.

Laniidae.

44. *Rhectes ferrugineus* Bp.

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 203 — A. B. M. Ibis 1890, 417; Abhandl. Dresden 1891, 10; 1893, 13.

24. ♂ Hochwald 2. Lager, Fluss A 23. VI. (Kersting). Iris gelbbraun; Schnabel graubraun; Füsse grau. Nahrung Insekten.

* 45. *Colluricincla brunnea* Gould

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 209.

53. ♂, 54. ♀ Ramufluss 19. VII. (Tappenbeck). Iris rotbraun; Schnabel schwarz; Füsse grünlichgrau. Pfeift sehr voll und klangreich, der Nachtigal nicht unähnlich, aber kürzer.

Zum ersten Mal nachgewiesen.

Corvidae.

46. *Gymnocorax senex* (Less.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 491 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 12; 1893, 15 — v. Mad. Aquila 1894, 89; Term. Füz. 1897, 26.

20. ♀ Fluss A, 2. Lager 20 VI. (Kersting). Iris hellblau; Schnabel bläulichweiss; Füsse weiss mit schwarzen Flecken. Samen und Früchte im Magen.

Paradiseidae.

47. *Manucodia chalybeata* (Penn.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 498 — A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 15; J. O. 1892, 260.

99. Ssigauu 12. IX. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz.

* 48. *Seleucidés nigricans* (Shaw)

85. Am Jageifluss 7. VIII. Balg von Eingeborenen eingetauscht.

War bisher für das Schutzgebiet noch nicht in den Schriften verzeichnet. Das Berliner Museum besitzt seit längerer Zeit ein Stück vom Kaiserin Augustafloss.

49. *Paradisea minor* Shaw

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 577 — *Paradisea finschi* A. B. M. Z. g. O. 1885, 383; Ibis 1890, 420; Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 20 — *Paradisea minor* v. Mad. Aquila 1894, 90; Term. Füz. 1897, 27.

29. ♂ Fluss A 4. VII. (Kersting). Iris gelb; Schnabel und Füße grau. — 3. ♂ Oertzen Gebirge 300 Meter. 16. V. (Kersting). Iris gelb. — 36. ♀ 8. VII. (Tappenbeck). Iris gelb. — 37. ♀ Jageifluss 8. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füße grau.

Während der letzten Jahre konnte ich eine grössere Anzahl dieser Paradiesvögel untersuchen, sie zeigten sämtlich nicht die geringste Abweichung von typischen Stücken der *P. minor*. *P. finschi* dürfte auf eine zufällige Abweichung zurückzuführen sein.

50. *Cicinnurus regius* (L.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 646. — A. B. M. Ibis 1890, 421; Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 23. — v. Mad. Aquila 1894, 91.

10. ♂ Nurufloss 4. VI. (Tappenbeck). Iris gelblich; Schnabel hellrot; Füße blau. Nahrung Früchte.

51. *Aeluroedus geislerorum* A. B. M.

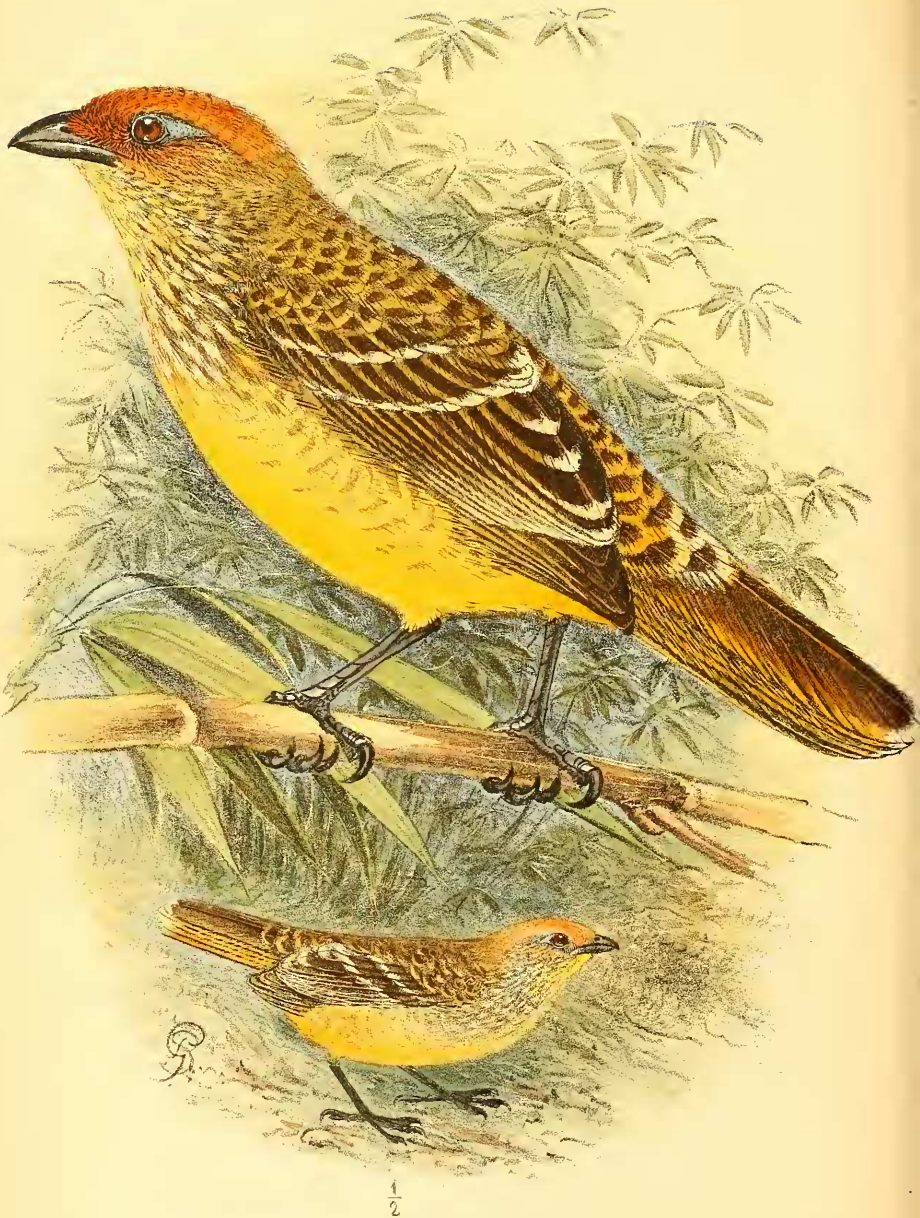
A. B. M. J. O. 1892, 262. Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 23. — v. Mad. Aquila 1894, 91.

60. ♀ Jageifluss 23. VII. (Tappenbeck). Iris rotbraun; Schnabel und Füße grau.

52. *Chlamyodera cerviniventris* Gould

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 664. — v. Mad. Aquila 1894, 92; Term. Füz. 1897, 28.

98. ♂ Bismarckgebirge 4. IX. (Kersting). Iris braun; Schnabel schwarz; Füße graugrün. Nahrung Früchte.



Chlamydodera lauterbachii Rchw.

* 53. *Chlamydodera lauterbachii* Rchw.

Taf. VI.

Rchw. O. M. 1897 S. 24.

77. ♂ Jageifluss 7. VIII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füße grau. Nahrung Früchte. Lg. 285, Fl./Schw. 85 mm.

Oriolidae.* 54. *Mimeta striata* (Qu. Gaim.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 473.

12. ♂ Nuruf Fluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schmutzigrot; Füße grau. Zum ersten Mal für das Schutzgebiet nachgewiesen.

Sturnidae.55. *Melanopyrrhus orientalis* (Schl.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 463. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 11; 1893, 14. — v. Mad. Aquila 1894, 95.

8. ♀, 11. ♂ Nuruf Fluss 3. VI. (Lauterbach). Iris gelb; Schnabel und Füße hellgelb. Nahrung Früchte.

* 56. *Calornis cantoroides* Gr.

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 456.

42. ♂ Ramuf Fluss 12. VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füße schwarz. Nahrung Früchte. Leben in Scharen beisammen. Bauen gesellschaftlich hängende Nester auf den Bäumen nach Art der Webervögel.

Dicaeidae.57. *Dicaeum rubrocoronatum* Sharpe

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 276. — v. Mad. Aquila 1894, 95.

64. ♂ Jageifluss 24. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füße schwarz. Nahrung Früchte.

~~~~~

Ferner sind von den Reisenden noch zwei lebende Kasuare mitgebracht worden, welche sich zur Zeit im zoologischen Garten in Berlin befinden und verschiedenen Arten angehören. Da beide noch im Jugendgefieder sind, habe ich ihre Artangehörigkeit nicht mit Sicherheit feststellen können.

\* \* \*

## Verzeichnis

der bis jetzt von Kaiser Wilhelms Land bekannten Vögel. <sup>1)</sup>

### Casuariidae.

1. *Casuarius occipitalis* Salvad. — (Kaiser Wilhelms Land, Neu Guinea Gesellschaft).
2. [— *picticollis* Scl.?] — M. 1893.

### Colymbidae.

3. *Tachybaptus gularis* Gould — Mad. 1894.

### Procellariidae.

- +4. *Puffinus leucomelas* (Tem.) — M. 1892.

### Laridae.

- +5. *Sterna anaesthetica* Scop. — M. 1893.
- +6. *Hydrochelidon hybrida* (Pall.) — Rchw.

### Pelecanidae.

- +7. *Sula leucogastra* (Bodd.) — M. 1891.
8. *Pelecanus conspicillatus* Tem. — Mad. 1894.
9. *Microcarbo melanoleucus* (Vieill.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894.

### Anatidae.

10. *Anas superciliosa* Gm. — M. 1891, 1892; Rchw.
11. *Tadorna radjah* (Garn.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894; Rchw.
12. *Dendrocygna arcuata* (Horsf.) — M. 1892, 1893; Rchw.

### Charadriidae

- +13. *Charadrius fulvus* Gm. — B. M. (Stephansort, v. Hagen).
14. — *dubius* Scop. — Rchw.
15. *Lobivanellus miles* (Bodd.) — Rchw.
16. *Stiltia isabella* (Vieill.) — Mad. 1894,

<sup>1)</sup> Dieses Verzeichnis gründet sich auf die im Anfange dieser Arbeit genannten Veröffentlichungen und einige im Berliner Museum befindliche, bisher noch nicht für das Schutzgebiet aufgeführte Arten. Bei jeder Art ist der betreffende Nachweis angegeben: M. bedeutet A. B. Meyer Abhandlungen 1886—1893; Mad. bedeutet v. Madarasz Abhandlungen 1894 und 1897; Rchw. bedeutet Reichenow Abh. 1891 und 1884 und ohne Jahreszahl vorliegende Übersicht, B. M. bedeutet Berliner Museum (hierbei Fundort und Sammler).

## Scolopacidae.

17. *Tringa acuminata* (Horsf.) — Rchw.  
 18. *Himantopus leucocephalus* Gould — Mad. 1894; Rchw.  
 19. *Numenius minutus* Gould — B. M. (Stefansort, v. Hagen).

## Rallidae.

20. *Amaurornis moluccana* (Wall.) — Mad. 1894.  
 21. *Porzana tabuensis* (Gm.) — Mad. 1894.  
 22. *Gymnocrex plumbeiventris* (Gray) — M. 1893; Mad. 1894.

## Ardeidae.

23. *Nycticorax caledonicus* (Gm.) — M. 1892; Mad. 1897; Rchw.  
 24. *Ardetta sinensis* (Gm.) — Mad. 1897.  
 25. *Zonerodius heliosylus* (Less.) — Mad. 1894.  
 26. *Ardetta sumatrana* Raffl. — M. 1892; Mad. 1897.  
 27. *Demiegretta sacra* (Gm.) — Mad. 1897.  
 28. *Herodias torra* (Buch. Ham.) — M. 1891; Rchw.

## Columbidae.

29. *Goura beccarii* Salvad. — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897.  
 30. [— *beccarii huonensis* A. B. M.] — M. 1893.  
 31. *Caloenas nicobarica* (L.) — Mad. 1897.  
 32. *Otidiphaps cervicalis* Rams. — M. 1893.  
 33. *Henicophaps albifrons* Gr. — M. 1891, 1892.  
 34. *Chalcophaps stephani* (Puch. Jacq.) — M. 1891, 1893; Mad. 1897.  
 35. — *chrysochlora* (Wagl.) — Mad. 1894.  
 36. *Gymnophaps albertisi* Salvad. — M. 1890; Mad. 1897.  
 37. *Phlogoenas jobiensis* A. B. M. — M. 1892; Mad. 1894.  
 38. *Reinwardtoenas reinwardti* (Tem.) — M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897.  
 39. *Macropygia kerstingi* Rchw. — Rchw.  
 40. *Myristicivora spilorrhoea* (Gr.) — M. 1891, 1893; Mad. 1897.  
 41. *Carpophaga pacifica* (Gm.) — Mad. 1897.  
 42. — *zoeae* (Less.) — Mad. 1897.  
 43. — *zoeae orientalis* A. B. M. — M. 1891, 1893.  
 44. — *rhodinolaema* Scl. — Mad. 1897.  
 45. — *rufiventris* Salvad. — M. 1891.  
 46. — *mülleri aurantia* A. B. M. — M. 1891, 1893.

47. *Carpophaga westermanni* Ros. — M. 1891, 1893 (*astrolabiensis*); Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 48. *Megaloprepia poliura* Salvad. — M. 1890, 1891; Mad. 1894.  
 49. — *poliura septentrionalis* A. B. M. — M. 1893; Rchw.  
 50. *Ptilopus superbus* (Tem.) — 1891, 1893; Mad. 1897.  
 51. — *coronulatus huonensis* A. B. M. — M. 1892.  
 [51a. — *geminus* Salvad.] — Rchw.  
 52. — *trigeminus* Salvad. — Mad. 1897.  
 53. — *quadrigeminus* A. B. M. — M. 1890, 1891.  
 54. — *jobiensis* (Schl.) — M. 1891; Mad. 1894.  
 55. — *pulchellus* (Tem.) — Mad. 1894.  
 56. — *plumbeicollis* A. B. M. — M. 1890; Mad. 1894.  
 57. — *biroi* Mad. — Mad. 1897.  
 58. — *bellus patruelis* (A. B. M.) — M. 1893.  
 59. — *humeralis jobiensis* Schl. — Mad. 1897.

## Megapodiidae.

60. *Talegallus jobiensis* A. B. M. — M. 1890; Mad. 1894.  
 61. — *longicaudus* A. B. M. — M. 1891, 1892, 1893.  
 62. *Megapodius brunneiventris* A. B. M. — M. 1891, 1892, 1893;  
 Mad. 1894, 1897.  
 63. — *Synoecus australis* (Tem.) — Mad. 1894.

## Falconidae.

64. *Spizaetus gurneyi* (Gray) — Mad. 1897.  
 65. *Urospizias etorques* Salvad. — M. 1893.  
 66. *Harpyornis novaeguineae* Salvad. — Mad. 1894.  
 67. *Pandion leucocephalus* Gould — M. 1891, 1892, 1893.  
 68. *Haliastur girrenera* (Vieill.) — M. 1891; Mad. 1894; 1897;  
 Rchw.  
 69. *Milvus affinis* Gould — Mad. 1897; Rchw.  
 70. *Henicopernis longicauda* (Garn.) — Mad. 1894; 1897.  
 71. *Hieracidea orientalis* (Schl.) — M. 1891.  
 72. — *novaeguineae* A. B. M. — Mad. 1897.  
 73. *Falco severus papuanus* M. Wg. — Mad. 1894 (*severus*).  
 74. — *doriae* (Salv. d'Alb.) — M. 1892, 1893.

## Strigidae.

75. *Ninox dimorpha* (Salvad.) — Mad. 1894.  
 76. — *theomacha* (Bp.) — Mad. 1894.

## Psittacidae.

77. *Dasyptilus pesqueti* (Less.) — M. 1893; Mad. 1894.  
 78. *Cacatua triton* (Tem.) — M. 1891, 1893; Mad. 1897; Rchw.  
 79. *Microglossus aterrimus* (Gm.) — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 80. *Aprosmictus chloropterus* Rams. — M. 1893.  
 81. *Cyclopsittacus edwardsi* Oust. — M. 1890, 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.  
 82. — *diophthalmus coccineifrons* Sharpe — M. 1890, 1892, 1893; Mad. 1894; Rchw.  
 83. — *amabilis* Rchw. — Rchw. 1891; M. 1892, 1893.  
 84. — *nigrifrons* Rchw. — Rchw. 1891.  
 85. *Nasiterna pusio* Scl. — M. 1893.  
 86. *Loriculus aurantiifrons* Schl. — B. M. (Hyongolf, Geisler).  
 87. *Lorius erythrothorax* Salvad. — M. 1890, 1891, 1892, 1893.  
 88. — *salvadorii* A. B. M. — M. 1891; Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 89. *Eos fuscata* (A. B. M.) — M. 1891, 1892, (*incondita*); Mad. 1894, 1897.  
 90. *Trichoglossus cyanogrammus* Wagl. — Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 91. — *nigrogularis* Gray — Mad. 1897.  
 92. — *massena* Bp. — M. 1890, 1891, 1892, 1893.  
 93. *Geoffroyus orientalis* A. B. M. — M. 1892, 1893.  
 94. — *jubiensis* (A. B. M.) — M. 1891; Rchw.  
 [95. — *dorsalis* Salvad.] — Rchw.  
 [96. — *pucherani* Bp.] — Mad. 1897.  
 97. *Eclectus pectoralis* (St. Müll.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894, 1897; Rchw.

## Cuculidae.

98. *Scythrops novaehollandiae* Lath. — M. 1893.  
 99. *Centropus menezbiki* Less — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 100. — *nigricans* (Salvad.) — Mad. 1894.  
 101. — *bernsteini* Schl. — M. 1893; Mad. 1894.  
 102. *Eudynamis rufiventer* (Less.) — Mad. 1897.  
 103. *Calliechthrus leucolophus* (S. Müll.) — M. 1890, 1892.  
 104. *Cacomantis assimilis* (Gr.) — M. 1891.

105. *Cacomantis insperatus* Gould — Mad. 1894.

106. *Chalcococcyx plagosus* (Lath.) — Mad. 1894.

[107. — *poeciluroides* (Salvad.)?] — 1886.

#### Bucerotidae.

108. *Rhytidoceros plicatus* (Forst.) — M. 1891, 1893, (*ruficollis*); Mad. 1894, 1897; Rchw.

#### Alcedinidae.

109. *Syma torotoro* Less. — Mad. 1894.

110. *Melidora macrorrhina* (Less.) — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.

111. *Sauromarptis gaudichaudi* (Qu. Gaim.) — M. 1890, 1891; Mad. 1894, 1897; Rchw.

112. *Halcyon sancta* (Vig. Horsf.) — Mad. 1894, 1897; Rchw.

113. — *saurophaga* Gould — Mad. 1897.

114. — *Tanysiptera meyeri* Salvad. — M. 1891, 1893; Mad. 1894 (*galatea*); Rchw.

115. — *nympha* Gray — B. M. (Butaneng, Geisler).

116. *Ceyx solitaria* Tem. — M. 1891, Mad. 1894.

117. *Alcyone lessoni* Cass. — M. 1891, 1892.

118. *Alcedo ispidoides* Less. — M. 1892.

#### Meropidae.

119. *Merops salvadorii* A. B. M. — Mad. 1894.

120. — *ornatus* Lath. — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

#### Coraciidae.

121. *Eurystomus australis* (Sw.) — M. 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

122. — *crassirostris* Sel. — M. 1891; Mad. 1897.

#### Podargidae.

123. *Podargus papuensis* Qu. Gaim. — Mad. 1894.

124. — *ocellatus* Qu. Gaim. — Mad. 1894; Rchw.

#### Caprimulgidae.

125. *Eurostopodus albigularis* (Vig. Horsf.) — Rchw.

126. *Caprimulgus macrurus* Horsf. — Mad. 1894.

## Macropterygidae.

127. *Macropteryx mystacea* (Less.) — M. 1891; Mad. 1894.

## Pittidae.

128. *Pitta novaeguineae* Müll. Schl. — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.  
 129. — *mackloti* Tem. — M. 1893; Mad. 1894.

## Hirundinidae.

130. *Petrochelidon nigricans* (Vieill.) — Rchw.  
 131. *Hirundo javanica* Sparm. — Mad. 1897.

## Muscicapidae.

132. *Gerygone ramuensis* Rchw. — Rchw.  
 133. *Pseudogerygone conspicillata* (Gray) — Mad. 1897.  
 134. *Musciparus tappenbecki* Rchw. — Rchw.  
 135. *Todopsis wallacei* Gr. — M. 1893.  
 136. *Poecilodryas melanogenys* A. B. M. — M. 1893.  
 137. — *hermani* Mad. — Mad. 1894.  
 138. *Arses insularis* (A. B. M.) — Rchw.  
 139. — *fenicheli* Mad. — Mad. 1894.  
 140. — *henkei* A. B. M. — B. M. (Bussum, Geisler).  
 141. *Monarcha inornata* (Garn.) — Mad. 1894.  
 142. — *chalybeocephala* (Garn.) — Mad. 1894, 1897.  
 143. — *melanonota* Scl. — M. 1893.  
 144. — *melanonota aurantiaca* A. B. M. — M. 1891, 1893; Mad. 1894.  
 145. *Piezorhynchus dichous* (Gr.) — Mad. 1894.  
 146. *Sauloprocta melaleuca* (Qu. Gaim.) — Mad. 1897; Rchw.  
 147. *Rhipidura leucothorax* Salvad. — Rchw.  
 148. — *setosa* (Qu. Gaim.) — M. 1891; Rchw.  
 149. *Peltops blainvillei* (Less. Garn.) — M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

## Campophagidae.

150. *Graucalus caeruleogriseus* (Gr.) — M. 1893.  
 151. — *melanops* (Lath.) — Mad. 1894.  
 152. — *stephani* A. B. M. — M. 1891, 1893.  
 153. — *papuensis* (Gm.) — Mad. 1897; Rchw.  
 154. *Lalage atrovirens* (Gr.) — Rchw.  
 155. *Edoliisoma mela* (S. Müll.) — Mad. 1894.  
 156. — *remotum* Sharpe — B. M. (Stefansort, v. Hagen).

## Laniidae.

157. *Cracticus cassicus* (Bodd.) — M. 1891; Mad. 1894, 1897.  
 158. *Colluricincla brunnea* Gould — Rchw.  
 159. *Rhectes dichrous* Bp. — M. 1891, 1893.  
 160. — *cirrhocephalus* (Less.) — Mad. 1894, 1897.  
 161. — *brunneicaudus* A. B. M. — M. 1891, 1893.  
 162. — *ferrugineus* Bp. — M. 1890, 1891, 1893; Rchw.

## Corvidae.

163. *Corvus orru* Müll. — M. 1891, 1893; Mad. 1894.  
 164. — *coronoides* Vig. Horsf. — Mad. 1894.  
 165. *Gymnocorax senex* (Less.) — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

## Paradiseidae.

- [166. *Manucodia comriei* ScL.?] — M. 1893.  
 167. — *chalybeata* (Penn.) — M. 1891, 1892, 1893; Rchw.  
 168. — *rubiensis* A. B. M. — M. 1893.  
 169. — *jobiensis* Salvad. — Mad. 1897.  
 170. — *atra* (Less.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894.  
 171. *Drepanornis geisleri* A. B. M. — M. 1893.  
 172. *Craspedophora magnifica* (Vieill.) — M. 1890, 1893 (*C. intercedens*); Mad. 1894 (*intercedens*).  
 173. *Paradisea augustaevictoriae* Cab. — M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897.  
 174. — *minor* Shaw — M. 1890, 1891, 1893, (*P. finschi*); Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 175. — *maria* Rchw. — Rchw. 1894.  
 176. — *guilielmi* Cab. — M. 1893; Mad. 1894.  
 177. *Seleucides nigricans* (Shaw) — Rchw.  
 178. *Diphylloides chrysoptera septentrionalis* A. B. M. — M. 1892, 1893; Mad. 1894.  
 179. *Cicinnurus regius* (L.) — M. 1890, 1891, 1893; Mad. 1894; Rchw.  
 180. *Aeluroedus geislerorum* A. B. M. — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894; Rchw.  
 181. — *buccoides* (Tem.) — Mad. 1894.  
 182. *Chlamydodera cerviniventris* Gould — Mad. 1894, 1897; Rchw.  
 183. — *lauterbachii* Rchw. — Rchw.